

DLAŽBA

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



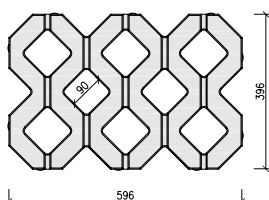
ZT1 40 x 60 x 10

ZT2 40 x 40 x 8

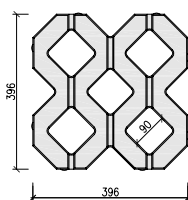
ZT3 40 x 60 x 8

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá Povrch: standardní Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: ano	Fazeta:																																					
Charakteristika	Vysoce ekologická dlažba umožňující řešit současně zpevnění i zatravnění plochy s velkým podílem zeleně (cca 39 %). <ul style="list-style-type: none"> • snadná manipulace • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 																																						
Použití	Parkové a zahradní cesty, příjezdové cesty ke garážím, zatravněná parkoviště, odpočívadla u silnic a dálnic.																																						
Normy a předpisy	Uvedené výrobky jsou v souladu s ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.																																						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl. Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435.																																						
Technické informace	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Skladebný rozměr v cm</th> <th>Výrobní rozměr v cm</th> <th>Výška dlažby v cm</th> <th>Šířka spáry v mm</th> <th>Spotřeba ks/m²</th> <th>Množství ks/pal., ks/vrstva</th> <th>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZT1 40 x 60</td> <td>39,6 x 59,6</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>4,17</td> <td>32/4</td> <td>32,1/1027</td> <td>1 pal. = 8 vrstev</td> </tr> <tr> <td>ZT2 40 x 40</td> <td>39,6 x 39,6</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>6,25</td> <td>60/6</td> <td>17,3/1038</td> <td>1 pal. = 10 vrstev</td> </tr> <tr> <td>ZT3 40 x 60</td> <td>39,8 x 59,8</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>4,17</td> <td>40/4</td> <td>25,5/1020</td> <td>1 pal. = 10 vrstev</td> </tr> </tbody> </table>							Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m ²	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka	ZT1 40 x 60	39,6 x 59,6	10	4	4,17	32/4	32,1/1027	1 pal. = 8 vrstev	ZT2 40 x 40	39,6 x 39,6	8	4	6,25	60/6	17,3/1038	1 pal. = 10 vrstev	ZT3 40 x 60	39,8 x 59,8	8	2	4,17	40/4	25,5/1020	1 pal. = 10 vrstev
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m ²	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka																																
ZT1 40 x 60	39,6 x 59,6	10	4	4,17	32/4	32,1/1027	1 pal. = 8 vrstev																																
ZT2 40 x 40	39,6 x 39,6	8	4	6,25	60/6	17,3/1038	1 pal. = 10 vrstev																																
ZT3 40 x 60	39,8 x 59,8	8	2	4,17	40/4	25,5/1020	1 pal. = 10 vrstev																																
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz																																						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE ZT1 40/60/10
ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE ZT3 40/60/8



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE ZT2 40/40/8

Způsob pokládky		Zatížení		
ručně	strojově	pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
X	–	X	X ¹	–

Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.

¹⁾ neplatí pro tvárnice výšky 8 cm.

Stav 04/2020

Všechny námi uvedené údaje jsou pouze orientační. Spotřeba položené dlažby na m² zahrnuje zpravidla i spáru mezi výrobky. Hmotnost (kg/pal.) uvádí hmotnost zboží bez palety. Technické změny a tiskové chyby vyhrazeny.